# (19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-282686

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

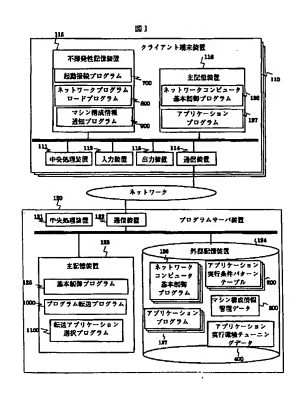
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ					
G06F	9/445			G06F	9/06	420.	J		
	13/00	3 5 1	3 5 1		- 13/00		351H		
		3 5 5				355			•
•	15/16	370	•	15/16		3701	Ŋ		
				審査請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 19	頁)
(21)出願番号		特顏平10-83243		(71) 出願人		108 社日立製作所			
(22)出願日		平成10年(1998) 3月30日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地					
				(72)発明者	川端	律子			
						県川崎市麻生区 日立製作所シス?			
				(72)発明者	里山	元章			
					神奈川	県川崎市麻生区	王禅寺	099番地	株
					式会社	日立製作所シス	テム開?	<b>発研究所</b> [	勺
				(72)発明者	五十嵐	里香			
					神奈川	県川崎市麻生区:	王禅寺	1099番地	株
			ł		式会社	日立製作所シス	テム開	発研究所	内
,	-			(74)代理人	、弁理士	小川 勝男			
			1						

# (54) 【発明の名称】 ネットワークコンピュータシステム

### (57)【要約】

/【課題】ユーザが、ハードウェア構成やアプリケーショ ンの動作条件を意識することなく、ロード実行したいア プリケーションを、クライアント端末上で快適な動作環 境にて実行する技術を提供する。

【解決手段】クライアント端末よりプログラムのロード 要求を受け取ったプログラムサーバ装置が、ロード要求 のあったプログラムの動作条件と、クライアント端末の マシン構成情報と、プログラムの実行環境を決定する要 素についてユーザ毎に設定された実行時優先度情報か ら、実行可能、かつユーザの希望する動作環境を実現す る最適なプログラムを自動的に選択し、転送する。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】中央処理装置と主記憶装置と外部記憶装置 とネットワーク通信装置とを備えたサーバ装置と、中央 処理装置と主記憶装置とネットワーク通信装置とキーボ ードのごとき入力装置とディスプレイのごとき出力装置 とを備えた、オフィス用コンピュータと、携帯型コンピ ュータと、情報検索サービス端末と、を含むクライアン ト端末装置との両方がネットワークで接続され、基本制・ 御プログラムとアプリケーションプログラムを上記サー バ装置からネットワークを経由して、上記クライアント 10 端末装置へロード実行するネットワークコンピュータシ ステムであって、

1

上記クライアント端末装置がロードするプログラムを格 納するプログラムサーバ装置の外部記憶装置に、格納し ているアプリケーションプログラムを実行するクライア ント端末装置が満たすべき、「基本制御プログラム」、 「必要メモリ量」、「性能」を定義したアプリケーショ ン実行条件と、接続状態にある上記クライアント端末装 置が持つ「基本制御プログラム」、「空きメモリ量」、 「性能」を示すマシン構成情報と、プログラムの実行環 20 境を決定する「性能」、「空きメモリ量」、「バージョ ン」の3つの要素についてユーザ毎に設定された実行時 優先度情報と、を備え、上記アプリケーションプログラ ムの実行条件と、上記マシン構成情報と、ユーザ毎に設 定された上記アプリケーション実行時の優先度情報か ら、クライアント端末装置にて実行可能、かつ実行時に ユーザの希望する実行環境を実現する最適なプログラム を選択する手段を、上記プログラムサーバ装置に具備し たことを特徴とするネットワークコンピュータシステ ム。

【請求項2】請求項1記載の実行可能、かつ最適なプロ グラムを選択する手段において、クライアント端末装置 上で実行中の基本制御プログラムの変更を行なえば、上 記プログラムサーバ装置がクライアント端末装置に実行 可能なプログラムを転送できる場合に、上記アプリケー ションプログラムの実行条件と上記マシン構成情報か ら、実行可能な基本制御プログラムとアプリケーション プログラムの組み合わせを抽出し、使用中のクライアン ト端末装置の構成を変更することによりアプリケーショ できる手段を設け、ユーザが指定した場合のみに基本制 御プログラムを再転送する処置により、アプリケーショ ンプログラムを実行するための環境整備を自動的に行な うことを特徴とする請求項1記載のネットワークコンピ ュータシステム。

【請求項3】請求項1記載の実行可能、かつ最適なプロ グラムを自動的に選択する手段において、アプリケーシ ョンの実行環境をユーザ毎に決定する請求項1記載の3 つの要素を持つ実行時優先度情報の中で、ユーザが最も 優先度を高く設定した要素によって、異なる判定式を使 50 ある基本制御プログラムをリロードすることにより環境

用し、ユーザの希望する実行環境を実現するプログラム の選択を行なうことを特徴とする請求項1記載のネット ワークコンピュータシステム。

【請求項4】請求項1記載のアプリケーション実行時優 先度情報において、アプリケーションプログラムの実行 環境を決定する請求項1記載の3つの要素を持つ実行時 優先度を、予めユーザ、あるいはシステム管理者が設定 できる手段を有することを特徴とする請求項1記載のネ ットワークコンピュータシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クライアント端末 装置とサーバ装置との両方がネットワークで接続され、 必要なプログラムを上記サーバ装置からネットワークを 経由して、上記クライアント端末装置へロード実行する ネットワークコンピュータシステムに適用して有効な技 術に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】「日経エレクトロニクス1997. 4. 21 (no. 687)」に述べられているように、従来 のネットワークコンピュータシステムでは、クライアン ト端末装置は起動時にサーバ装置と接続し、サーバ装置 より基本制御プログラムをロード実行する。クライアン ト端末装置にてアプリケーションプログラムを実行する 場合は、ユーザが実行したいアプリケーションプログラ - ムの名前およびバージョンを指定して、サーバ装置に対一 しロード要求を発行する。サーバ装置は、クライアント 端末装置から要求のあったアプリケーションプログラム を、外部記憶装置に格納されているアプリケーションプ 30 ログラム群より検索し、クライアント端末装置に転送す る機能を有する。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】前記従来のネットワー クコンピュータシステムでは、サーバ装置に格納されて いるアプリケーションプログラムに個々に動作条件を持 つ様々なバージョンが混在し、実行可能であるか否か は、ロード要求を発行したクライアント端末装置の構成 情報(ハードウェアや実行中の基本制御プログラム)と の整合性に依存するため、実行可能なプログラムをロー ンの実行環境を整えるか否かを、ユーザが使用時に指定 40 ドするためには、ユーザが事前に、クライアント端末装 置のマシン構成情報と、実行しようとするアプリケーシ ョンプログラムの動作条件との整合性を調べ、どのプロ グラム (バージョン) が実行可能であるかを判定する必 要があった。

> 【0004】また、前述の整合性の判定の結果、使用中 のクライアント端末装置の構成では実行可能なプログラ ムが存在しない場合、例えば基本制御プログラムのみが 不整合である場合には、アプリケーションプログラムを 実行するために、要求したアプリケーションと整合性の

転送してもクライアント端末装置上にて実行可能なプロ グラムが存在しない場合に、要求したプログラムの転送 を行なわずに、エラーメッセージを表示し、サーバ装置 内にユーザの要求したアプリケーションであって、使用 中のクライアント端末装置上にて実行可能なプログラム は存在しないことをユーザに通知する、ネットワークコ ンピュータシステムを提供することにある。

を整備するといった、要求したアプリケーションが実行 不可能である要因の究明と解決策を、ユーザ自身が考案 し、環境整備を手作業で行なわなければならなかった。 【0005】また、前述の整合性の判定に必要な情報 を、ユーザが十分に把握していない場合、ロード要求を 発行したプログラムが実行可能であるか否かは、一度ク ライアント端末装置にロード実行しない限り明確になら ないため、ユーザは試行錯誤を繰り返し、実行不可能な・ プログラムのロードに時間を浪費することがあった。ま た、サーバ装置内に実行可能なプログラムが存在しない 10 場合、すべてのプログラムをロード実行し、失敗に終わ るまで、ユーザは、サーバ装置内に実行可能なプログラ ムが存在しないことを認識できなかった。

【0010】本発明の目的は、ユーザのロード要求した アプリケーションであって、実行可能なプログラムが複 数個存在する場合、実行可能なだけでなく、実行時にユ ーザの希望する動作環境を実現する最適なプログラムを 選択し、ユーザに快適な動作環境を提供するネットワー クコンピュータシステムを提供することにある。また、 アプリケーションプログラムの実行環境を決定する「性 能」、「空きメモリ量」、「バージョン」の3つの要素 について、ユーザ、あるいはシステム管理者が、使用状 況に応じた実行時優先度を、柔軟に設定できる手段を備 え、ユーザが実行環境のチューニングを行なうことので きる、ネットワークコンピュータシステムを提供するこ

【0006】また、ロードしたアプリケーションプログ ラムが実行可能な場合においても、該アプリケーション プログラムのロード実行が、クライアント端末装置のメ モリ不足や、性能の劣化を招くのでは、ユーザにとって 快適な動作環境とは言えない。快適な動作環境とは、ユ ーザによって捉え方が異なり、性能の良さを示す場合 も、複数のアプリケーションを同時に実行できる環境を 20 とにある。 示す場合も、アプリケーションプログラムの最新のバー ジョンを実行できる環境を示す場合もある。従来のネッ トワークコンピュータシステムでは、クライアント端末 のマシン構成情報と、最初にロード実行したプログラム の実行条件から、プログラムの実行環境が必然的に決定 され、ユーザが快適と感じる動作環境で実行できる保証 がなかった。また、プログラムの実行環境をユーザが設 定する手段も有していなかった。

### [0011]

【0007】本発明の目的は、前述した従来技術の問題 け取ったサーバ装置が、プログラムの転送前に、実行可 能なプログラムを選択し、サーバ装置内にユーザの要求 したアプリケーションであって、実行可能なプログラム が存在する場合においては、ユーザがマシン構成情報や プログラムの動作条件を意識することなく、要求したプ ログラムを確実に一度でロード実行することのできる、 ネットワークコンピュータシステムを提供することにあ る。

【課題を解決するための手段】本発明によれば前記目的 は、クライアント端末装置に、起動後、プログラムサー バ装置と接続し、基本制御プログラムをロード実行する 起動時接続手段と、プログラム転送要求をプログラムサ - ーバ装置に対し発行し、プログラムを受信するネットワ ークプログラムロード手段と、クライアント端末装置に てハードウェア構成の変更が生じた時に、接続状態にあ るプログラムサーバ装置に対し値の更新を通知するマシ 点を解決し、クライアント端末装置からロード要求を受 30 ン構成情報通知手段と、を備え、プログラムサーバ装置 には、ハードウェアの基本的な制御を行なうオペレーテ ィングシステムのごときサーバ基本制御手段と、クライ アント端末装置からのプログラムロード要求に応じてプ ログラムを転送するプログラム転送手段と、クライアン ト端末装置の要求に応じて転送するネットワークコンピ ュータ基本制御プログラム、およびアプリケーションプ ログラムと、該アプリケーションプログラムの動作条件 を記したアプリケーション実行条件パターンテーブル と、接続状態にあるクライアント端末装置のハードウェ 40 ア構成情報を管理するマシン構成情報管理データと、該 アプリケーション実行条件パターンテーブルと、該マシ ン構成情報より、ユーザの要求したアプリケーションで あって、サーバ装置内に存在する複数のプログラムの中

【0008】本発明の目的は、ロード要求のあったクラ イアント端末装置上において基本制御プログラムの変更 を行なえば、サーバ装置が実行可能なアプリケーション プログラムを転送できる場合に、クライアント端末装置 の構成を変更することによりアプリケーションの実行環 境を整えるか否かを、ユーザが使用時に指定できる手段 を設け、ユーザが指定した場合のみに要求したプログラ ムと整合性を持つ基本制御プログラムを再転送する処置 により、ユーザが希望したアプリケーションの実行環境 を得ることのできる、ネットワークコンピュータシステ ムを提供することにある。

【0012】該アプリケーション実行条件パターンテー ブルは、該アプリケーションを実行するクライアント端 末装置に要求する項目として、「基本制御プログラ

から、実行可能なプログラムを抽出し、クライアント端

末装置へ転送する、転送アプリケーション選択手段と、

を備えることにより達成される。

【0009】本発明の目的は、基本制御プログラムを再 50 ム」、「必要メモリ量」、「性能」の3つを有してお

り、「必要メモリ量」及び「性能」の項目の値について のみに、必須条件(実行するために必ず満たさなければ ならない条件)と推奨条件(実行可能ではあるが、満た すことが望ましい条件)が設定される。該マシン構成情 報管理データは、使用中のクライアント端末装置につい て、「基本制御プログラム」、「空きメモリ量」、「性 能」の3つの項目を有している。

【0013】また、前記目的は、前記転送アプリケーシ ョン選択手段の処理途中において、クライアント端末装 置上にて実行中の基本制御プログラムの変更を行なえ ば、サーバ装置が実行可能なアプリケーションプログラ ムを転送できる場合に、ロード要求を発行したクライア ント端末装置のハードウェア構成情報を調べ、実行可能 な基本制御プログラムと要求のあったアプリケーション プログラムの組み合わせを検索し、クライアント端末装 置に要求したアプリケーションと整合性を持つ基本制御 プログラムのリロードを促すメッセージを表示すること により、クライアントの構成情報を変更しプログラムの 実行環境を整えるか否かを、使用時にユーザが指定でき ログラムと、要求のあったアプリケーションプログラム とを、クライアント端末装置に転送し、ユーザが指定し ない場合には、プログラムの転送を行なわずに、エラー メッセージを表示し、使用中のマシン構成ではロード要 求のあったプログラムが実行不可能であることをユーザ に示すステップを、前記転送アプリケーション選択手段 が含むことにより、達成される。

【0014】また、前記目的は、前記転送アプリケーシ ョン選択手段の処理途中において、実行しようとする該 能」かつ項目「必要メモリ量」の必須条件の値を、該マ シン構成情報管理データより抽出した、ユーザが使用中 のクライアント端末装置のマシン構成情報の項目「性 能」かつ項目「空きメモリ量」の値が満たしていない場 合に、クライアント端末装置に、サーバ装置内に実行可 能なプログラムが存在しないことを示す、エラーメッセ ージを表示するステップを、前記転送アプリケーション 選択手段が含むことにより、達成される。

【0015】また、前記目的は、プログラムサーバ装置 に、アプリケーションの実行環境を決定する「性能」、 「空きメモリ量」、「バージョン」の各要素の実行時優 先度をユーザ毎、あるいはセッション毎に示すアプリケ ーション実行環境チューニングデータを備え、該アプリ ケーション実行条件パターンテーブルと、該マシン構成 管理情報より抽出した実行可能なプログラムに対し、該 アプリケーション実行環境チューニングデータを参照 し、ユーザが設定した優先度の最も高い要素に適した判 定式を選択、実行し、ユーザに快適な実行環境を提供す る最適なアプリケーションプログラムの選択を行なうス テップを、前記転送アプリケーション選択手段が備える 50 ケーションプログラム毎に一つ用意されている。

ことにより達成される。また、ユーザ、あるいはシステ ム管理者が、アプリケーションの実行環境を決定する前 記3つの要素の実行時優先度を設定する手段を、プログ ラムサーバ装置に備えることにより達成される。

【発明の実施の形態】以下に、本発明のネットワークコ ンピュータ管理方法及び装置の一実施形態を図面により 詳細に説明する。

【0017】図1は、本実施形態のネットワークコンピ 10 ュータ管理方法を実施する実施装置の概略構成を示す図 である。図1において、110はクライアント端末装 置、120はプログラムサーバ装置である。クライアン ト端末装置110と、プログラムサーバ装置120とは ネットワークで接続されている。クライアント端末装置 110は、中央処理装置111と、キーボードのごとき 入力装置112と、ディスプレイのごとき出力装置11 3と、通信装置114と、不揮発性記憶装置115と、 主記憶装置116とを有している。不揮発性記憶装置1 15には、起動接続プログラム700と、ネットワーク る手段を設け、ユーザが希望した場合のみに基本制御プ 20 プログラムロードプログラム800と、マシン構成情報 通知プログラム900と、を有している。

【0018】プログラムサーバ装置120は、中央処理 装置121と、通信装置122と、主記憶装置123 と、外部記憶装置124とを有している。主記憶装置1 23には、基本制御プログラム125と、プログラム転 送プログラム1000と、転送アプリケーション選択プ ログラム1100とが、外部記憶装置124より読み込 まれ、中央処理装置121にて実行される。外部記憶装 置124は、ネットワークコンピュータ基本制御プログ アプリケーション実行条件パターンテーブルの項目「性 30 ラム126と、アプリケーションプログラム127と、 アプリケーション実行条件パターンテーブル200と、 マシン構成情報管理データ300と、アプリケーション 実行環境チューニングデータ400と、を格納してい

> 【0019】プログラムサーバ装置120の有する外部 記憶装置124に格納されているネットワークコンピュ ータ基本制御プログラム126と、アプリケーションプ ログラム127とは、本実施形態のネットワークコンピ ュータ管理方法によってクライアント端末装置110の 40 有する主記憶装置116に読み込まれ、中央処理装置1 11によって実行される。

【0020】図2は、本実施形態のネットワークコンピ ュータ管理方法を実施する実施装置の外部記憶装置12 4に格納されている、アプリケーション実行条件パター ンテーブル200の一例を示す図である。アプリケーシ ョン実行条件パターンテーブル200は、同じ外部記憶 装置124に格納されているアプリケーションプログラ ム127を、クライアント端末装置110において実行 する際に必要とされる動作環境を定義しており、アプリ

8

【0021】図2は、アプリケーションプログラムAを クライアント端末装置110において実行する場合に、 クライアント端末装置110が満たさなければならない 動作環境を定義している。図2において、201はテー ブルのデータを列毎に管理するためのパターン識別番号 (以下「パターン I D」と記す) である。202は、ア プリケーションプログラムAの実行可能なプログラムの 名前、すなわち存在するアプリケーションプログラムA・ のバージョンの名前を示す。「パターンID」の1番か 大きくなるに従い、バージョンが新しいことを示す。

【0022】203~205は、アプリケーションプロ グラムAを実行しようとする時にクライアント端末装置 110のハードウェア構成が満たしていなければならな い条件を示す。203は、アプリケーションプログラム Aを実行する時に、クライアント端末装置110上で実 行されていることが要求される基本制御プログラムの名 前とバージョンを示す。204は、アプリケーションプ ログラムAの実行時にクライアント端末装置110のハ 5は、クライアント端末装置110が満たすべき中央処 理装置111の性能、すなわちCPUの値を示す。

【0023】204、205に示したメモリ量とCPU の値に関しては、必須条件と推奨条件が存在する。必須 条件は、該当するアプリケーションプログラムのバージ ョンを実行するために、クライアント端末装置110が 必ず満たさなければならない条件である。推奨条件は、 満たしていることが望ましい条件であり、他のアプリケ ーションと平行して実行する場合や性能面において、よ り快適にプログラムを実行するための条件である。

【0024】図3は、本実施形態のネットワークコンピ ュータ管理方法を実施する実施装置のマシン構成情報管 理データ300の一例を示す図である。マシン構成情報 管理データ300は、プログラムサーバ装置120と接 続したクライアント端末装置110のハードウェア構成 情報を格納している。図3において、301はプログラ ムサーバ装置120と接続したクライアント端末装置1 10の識別番号、302~304は、301によって識 別されるクライアント端末装置のハードウェア構成情報 を示す。302は、実行中の基本制御プログラムの名前 40 及びバージョンを示す。303は空きメモリ量を示す。 304は、中央処理装置111の性能、すなわち搭載し ているCPUの値を示す。

【0025】図4は、本実施形態のネットワークコンピ ュータ管理方法を実施する実施装置のアプリケーション 実行環境チューニングデータ400の一例を示す図であ る。アプリケーション実行環境チューニングデータ40 0は、クライアント端末装置110におけるアプリケー ションプログラムの実行環境を決定する「性能」、「空 きメモリ

量」、「バージョン」の3つの属性の実行時優 50 し、602に示される命令の種類により含む情報が異な

先度情報をユーザ毎、あるいはセッション毎に格納して

【0026】図4において、401は、プログラムサー バ装置120と接続したクライアント端末装置110を 使用しているユーザ識別番号、あるいはセッション番号 を示す。402は、アプリケーションプログラムの実行 環境を決定するチューニングパラメータの値を示し、4 03~405に示す3つの属性を有する。

【0027】403は、アプリケーションプログラムを ら順に、バージョンの古い順に並べられており、番号が 10 実行するクライアント端末装置110の性能の優先度、 404は、アプリケーションプログラムを実行するクラ イアント端末装置110の空きメモリ量の優先度、40 5は、クライアント端末装置110において実行するア プリケーションプログラムのバージョンの新しさの優先 度である。402において、3つの値の和は必ず1にな るように設定され、値が大きい属性ほど、実行時の優先 度が高いことを意味する。

【0028】図5は、図4に示したアプリケーション実 行環境チューニングデータ400の設定画面の一例を示 ードウェア構成において、必要になるメモリ量を、20 20 す図である。アプリケーション実行環境チューニングデ ータ400の設定対象者は、クライアント端末装置11 0を使用する個々のユーザ、あるいはセッションを管理 しているシステム管理者である。

> 【0029】403~405の各属性について、501 に示す設定バーが用意され、ユーザあるいはシステム管 理者は、502に示すポインタを動かすことにより、各一 属性の優先度を設定する。ユーザの設定したポインタの 位置は、処理において、最も優先する場合を1、最も優 先しない場合を0とし、どこに置かれているかによっ 30 て、0~1の値に計算され、前記図4のアプリケーショ ン実行環境チューニングデータ400に記入される。2 つ以上の属性において、ポインタを同じ位置に設定する こと、すなわち優先度を同じ値に設定することは不可能 であり、また3つの属性の値の和は必ず1になるように 設定される。

【0030】本プログラムは、プログラムサーバ装置内 のアプリケーションプログラムの一つとして格納されて おり、ネットワークコンピュータの起動時に、基本制御 プログラムと同時にクライアント端末装置に転送される 通常デスクトッププログラムと呼ばれている基本アプリ ケーションプログラム群に含まれており、ユーザは、ク ライアント端末装置の使用中に設定、および変更を行な うことができる。

【0031】図6は、クライアント端末装置110がプ ログラムサーバ装置120に発行する要求のデータ構造 を示す図である。601は、プログラムサーバ装置12 0に接続したクライアント端末装置110の識別番号、 602はクライアント端末装置110がプログラムサー バ装置へ発行する命令を示す。603は補足情報を示

る。クライアント端末装置110がプログラムサーバ装 置120に対し発行する要求には、以下(A)~(C) に示す3種類、「初期プログラム転送」(602a) 、「アプリケーション転送」(6.02-b)、「マ シン構成情報更新」(602-c)が存在する。

【0032】(A)は、命令が「初期プログラム転送」 の場合にクライアント端末装置110がプログラムサー バ装置120に発行する要求のデータ構造を示す。 クラ・ イアント端末装置110は電源が入ったと同時に、

(A) のデータ構造を持った要求を組み立てる。補足情 10 05)。 報603には、ユーザ情報とクライアント端末装置11 0のハードウェア構成情報がセットされる。

【0033】603-aはユーザ識別子、603-bは クライアント端末装置110の中央処理装置111の性 能、603-cはクライアント端末装置110の空きメ モリ量、603-dはクライアント端末装置110に最 初にロードされるネットワークコンピュータ基本制御プ ログラム126の名前とバージョンを示す。起動時に送 られる補足情報603が、前記図3のマシン構成情報管 理テーブル300に書き込まれる。

【0034】(B)は、命令が「アプリケーション転 送」の場合にクライアント端末装置110がプログラム サーバ装置120に発行する要求のデータ構造を示す。 電源が入り、基本制御プログラム126がロードされた 状態のクライアント端末装置110が、プログラムサー バ装置120の外部記憶装置124に格納されているア プリケーションプログラム127を実行したい場合に、

(B) のデータ構造を持った要求を組み立てる。補足情 報603-eは、ロードしたいアプリケーションプログ ラムの名前を示す。

【0035】(C)は、命令が「マシン構成情報更新」 の場合にクライアント端末装置110がプログラムサー バ装置120に発行する要求のデータ構造を示す。電源 が入り、基本制御プログラム、アプリケーションプログ ラムがロードされ、実行されている状態のクライアント 端末装置110において、メモリの増設、あるいは基本 制御プログラムのリロードにより、ハードウェア構成情 報に変更が生じた場合に、クライアント端末装置110 が発行する要求である。補足情報603- f は、変更の あったハードウェア構成情報の属性および変更後の値を 40 ラムの名前及びバージョンを示す「基本制御プログラ 示す。本要求の発行により、前記図3に示したマシン構 成情報管理データ300における該当する情報が更新さ れる。

【0036】図7は、クライアント端末装置110の不 揮発性記憶装置115に格納されている、起動接続プロ グラム700の処理手順を説明するフローチャートであ る。起動接続プログラム700は、

(1) あらかじめ格納されているネットワークアドレ ス、ユーザ識別子、中央処理装置111の性能(CPU

グラムの名前及びバージョンを含む、クライアント端末 装置110のマシン構成情報を取得する(ステップ70 1) .

【0037】(2)ネットワークプログラムロードプロ グラム800を呼び出し、ステップ701にて取得した 情報から「初期プログラム転送要求」を組み立て、プロ グラムサーバ装置120に対し要求を発行し、ネットワ ークコンピュータ基本制御プログラム127をロードす る(ステップ800、詳細は後述のステップ801~8

【0038】(3)ロードしたプログラムを実行する (ステップ702)。

【0039】図8は、クライアント端末装置110の不 揮発性記憶装置115に格納されている、ネットワーク プログラムロードプログラム800の処理手順を説明す るフローチャートである。 ネットワークプログラムロー ドプログラム800は、

(1) 前記図6に示したプログラム転送要求を組み立て る(ステップ801)。

20 【0040】(2) プログラムサーバ装置120に対 し、ステップ801において組み立てたプログラム転送 要求を発行する(ステップ802)。

【0041】(3)通信装置114を使ってプログラム サーバ装置120と接続する(ステップ803)。

【0042】(4)プログラム転送要求に含まれるプロ グラムを、プログラムサーバ装置120の有する外部記 憶装置124から、主記憶装置116へ読み込む (ステ ップ804)。

【0043】(5)読み込んだプログラムデータを主記 30 憶装置へ書き込む (ステップ805)。

【0044】図9は、クライアント端末装置110の不 揮発性記憶装置115に格納されている、マシン構成情 報通知プログラム900の処理手順を説明するフローチ ャートである。マシン構成情報通知プログラム900 は、

(1) クライアント端末装置110のマシン構成情報を 取得する(ステップ901)。マシン構成情報は、中央 処理装置の性能を示す「CPU」、空きメモリ量を示す 「空きメモリ量」、最初にロードされた基本制御プログ ム」の3種類がある。

【0045】(2) クライアント端末装置110の「C PU」に変更が生じたか調べる(ステップ902)。

【0046】(3)クライアント端末装置110の「空 きメモリ量」に変更が生じたか調べる(ステップ90 3) 。

【0047】(4)クライアント端末装置110の「基 本制御プログラム」に変更が生じたか調べる(ステップ 904)

の値)、空きメモリ最、最初にロードする基本制御プロ 50 【0048】(5) ステップ902~904において変

更が生じた場合は、変更のあった属性と変更後の値よ り、「マシン構成情報更新要求」を組み立てる(ステッ プ905)。

【0049】(6) ステップ902~904において変 更が生じた場合は、ステップ905において組み立てた 「マシン構成情報更新要求」を、プログラムサーバ装置 120に対し発行する(ステップ906)。

【0050】(7)ステップ902~904において変。 更が生じなかった場合は、処理を終了する。

主記憶装置123に格納されているプログラム転送プロ グラム1000の処理手順を説明するフローチャートで ある。プログラム転送プログラム1000は、クライア ント端末装置110の有するネットワークロードプログ ラム800からネットワークを介して転送される要求を 処理する。プログラム転送プログラム1000は、

(1) クライアント端末装置110から発行された要求 を、通信装置122を使用して受信する(ステップ10 01)。

要求の命令を調べる(ステップ1002)。

【0053】(3) ステップ1001において受信した 要求の命令が「マシン構成情報更新」の場合、要求に含 まれるネットワークアドレスよりマシン構成情報管理デ ータ300において該当するマシン構成情報を抽出し、 要求に含まれる補足情報を読み込み、変更のあった属性。 の値を更新する(ステップ1003)。

【0054】(4) ステップ1001において受信した 要求の命令が「プログラム転送」の場合、要求に含まれ るネットワークアドレスとアプリケーションプログラム 30 名、およびユーザ識別子より、マシン構成情報管理デー タ300とアプリケーション実行条件パターンテーブル 200とアプリケーション実行環境チューニングデータ 400より必要な情報を抽出し、実行可能、かつユーザ に快適な動作環境を提供する、転送すべき最適なアプリ ケーションプログラムを選択する(ステップ1100、 詳細は後述のステップ1101~1107)。

【0055】(5)ステップ1001において受信した 要求の命令が「プログラム転送」の場合、ステップ11 00において選択したアプリケーションプログラムを転 40 送する(ステップ1005)。

【0056】(6) ステップ1001において受信した 要求の命令が「初期プログラム転送」の場合、要求に含 まれるネットワークアドレス601と補足情報603を 読み込み、マシン構成情報を作成する(ステップ100 6)。

【0057】(7)ステップ1001において受信した 要求の命令が「初期プログラム転送」の場合、1006 において作成したマシン構成情報を、マシン構成情報管 理データ300に追加する(ステップ1007)。

【0058】(8) ステップ1001において受信した 要求の命令が「初期プログラム転送」の場合、要求の補 足情報603に含まれる、ロード要求のあったネットワ ークコンピュータ基本制御プログラム126を外部記憶

12

装置124から検索し、クライアント端末装置110に 転送する(ステップ1008)。

【0059】図11は、プログラムサーバ装置120の 主記憶装置123に格納されている、転送アプリケーシ ョン選択プログラム1100の処理手順を説明するフロ 【0051】図10は、プログラムサーバ装置120の 10 ーチャートである。転送アプリケーション選択プログラ ム1100は、

> (1) マシン構成情報管理データ300を開く (ステッ プ1101)。

> 【0060】(2) クライアント端末装置110から発 行された要求に含まれるネットワークアドレス601を キーに、マシン構成情報管理データ300を検索し、該 当するマシン構成情報を抽出する (ステップ110

【0061】(3) クライアント端末装置110から発 【0052】(2) ステップ1001において受信した 20 行された要求に含まれるアプリケーションプログラムの 名前603-dをキーに、該当するアプリケーション実 行条件パターンテーブル200を検索し、開く(ステッ プ1103)。

> 【0062】(4) ステップ1102において抽出した クライアント端末装置110のマシン構成情報と、ステ -ップ1103においで開いたアプリケーション実行条件 パターンテーブルに含まれる動作条件を照合し、転送要 求を発行したクライアント端末装置110上において実 行可能なアプリケーションプログラムを抽出する(ステ ップ1200、詳細は後述のステップ1201~120

【0063】(5)ステップ1200の処理を行なった 結果、実行可能なアプリケーションプログラムが存在す るか調べ (ステップ1104) 、存在した場合、さらに 複数個存在するか調べる(ステップ1105)。

【0064】(6) ステップ1104において、ステッ プ1200の処理を行なった結果、実行可能なアプリケ ーションプログラムが存在しなかった場合、クライアン ト端末装置110上で実行中のネットワークコンピュー タ基本制御プログラムさえ入れ替えれば、動作可能であ るアプリケーションプログラムが存在するかを調べ、存 在した場合にはユーザが希望した場合にのみ基本制御プ ログラムを再送する"基本制御プログラム再送処理"を 行なう(ステップ2000、詳細は後述のステップ20  $0.1 \sim 2.008$ ).

【0065】(7)ステップ1105において、実行可 能なアプリケーションプログラムが複数個存在しなかっ た場合、ステップ1200において抽出した実行可能な プログラムを転送プログラムとして決定する(ステップ

*50* 1106) <sub>c</sub>

ログラム」の値が合致していなかった場合、ステップ1 202に戻る。

【0066】(8)ステップ1105において、実行可能なアプリケーションプログラムが複数個存在した場合、ユーザ識別子、あるいはセッション番号をキーにアプリケーション実行環境チューニングデータ400を検索し、該当するチューニングデータを参照し、ロード要求を行なったユーザに快適な動作環境を提供するプログラムを、ステップ1200において抽出済の実行可能なプログラムより選択する、実行時優先度検査処理1400を行なう(ステップ1400、詳細は後述の1401~1410)。

【0067】(9)ステップ1105において、実行可能なアプリケーションプログラムが複数個存在した場合、実行時優先度検査処理1400を実行した後、さらにユーザの希望する動作環境を実現するプログラムが複数個存在した場合、あるいはすべての属性においてユーザの希望を満たすプログラムが存在しなかった場合、において転送すべきプログラムを決定する、転送プログラム最終決定処理1800を行なう(ステップ1800、詳細は後述のステップ1801~1808)。

【0068】図12は、前記図11のステップ1103を行なった後に、実行可能なプログラムの抽出を行なう 処理1200の処理手順を説明するフローチャートである。実行可能なプログラムを抽出する処理1200は、 (1)実行可能なプログラムの個数を表す変数countに

-【0069】 (2) アプリケーション実行条件パターンテーブルのすべての「パターンID」について、抽出したマシン構成情報の検査を終了したか調べる(ステップ1202)。

初期値0を設定する(ステップ1201)。

【0070】(3) ステップ1202において、アプリケーション実行条件パターンテーブルのすべての「パターンID」について、抽出したマシン構成情報の検査を終了していない場合、抽出したマシン構成情報の項目「基本制御プログラム」の値と、検査中の「パターンID」を持つ項目「基本制御プログラム」の値が合致しているかを調べる(ステップ1203)。

【0071】(4)ステップ1202において、アプリケーション実行条件パターンテーブルのすべての「パターン1D」について、抽出したマシン構成情報の検査を終了した場合、処理を終了する。

【0072】(5) ステップ1203において、抽出したマシン構成情報の項目「基本制御プログラム」の値と、検査中の「パターンID」を持つ項目「基本制御プログラム」の値が合致している場合、抽出したマシン構成情報の項目「空きメモリ量」の値が、検査中の「パターンID」を持つ項目「必要メモリ量」の値以上であるかを調べる(ステップ1204)。

【0073】(6) ステップ1203において、抽出し 1.0"、項目「空きメモリ量」の値が "250KB"、 たマシン構成情報の項目「基本制御プログラム」の値 項目「CPU」の値が "180MHz"を持つクライア と、検査中の「パターン ID」を持つ項目「基本制御プ 50 ント端末装置 110を使用しているユーザ識別子 "rits

【0074】(7)ステップ1204において、抽出したマシン構成情報の項目「空きメモリ量」の値が、検査中の「パターン I D」を持つ項目「必要メモリ量」の値以上であった場合、抽出したマシン構成情報の項目「CPU」の値が、検査中の「パターン I D」を持つ項目「CPU」の値以上であるかを調べる(ステップ1205)。

10 【0075】(8) ステップ1204において、抽出したマシン構成情報の項目「空きメモリ量」の値が、検査中の「パターンID」を持つ項目「必要メモリ量」の値より小さかった場合、ステップ1202に戻る。

【0076】(9)ステップ1205において、抽出したマシン構成情報の項目「CPU」の値が、検査中の「パターンID」を持つ項目「CPU」の値以上であった場合、抽出結果テーブル1300(詳細は後述の図13)を一時的に作成し、検査対象としていた「パターンID」を持つ各項目の情報を、アプリケーション実行条20件パターンテーブルより複製し、抽出結果テーブル1300に書き込む(ステップ1206)。

【0077】(10)ステップ1205において、抽出したマシン構成情報の項目「CPU」の値が、検査中の「パターンID」を持つ項目「CPU」の値より小さかった場合、ステップ1202に戻る。

【0078】(11)-ステップ1205において、抽出

したマシン構成情報の項目「CPU」の値が、アプリケーション実行条件パターンテーブル内の検査中の「パターンID」を持つ項目「CPU」の値以上であった場 30 合、ステップ1206の処理後、抽出結果テーブル1300項目「優先度チェックn」(n=1~3)のすべての値に初期値Falseを設定する(ステップ120

【0079】(12)ステップ1205において、抽出したマシン構成情報の項目「CPU」の値が、アプリケーション実行条件パターンテーブル内の検査中の「パターンID」を持つ項目「CPU」の値以上であった場合、ステップ1207の処理後、実行可能なプログラムの個数を表す変数countに1を加え(ステップ120408)、ステップ1202に戻る。

【0080】図13は、前記図12に示した実行可能なプログラムを抽出する処理の途中において、実行可能なプログラムと判定されたプログラムのみの実行条件を書き込むために用意される、抽出結果テーブル1300の一例を示す図である。例えば、前記図3において第1段に位置する、項目「ネットワークアドレス」の値が"NC1D00010"、項目「基本制御プログラム」の値が"OS\_A1.0"、項目「空きメモリ最」の値が"250KB"、項目「CPU」の値が"180MHz"を持つクライアント端末装置110を使用しているユーザ識別子"rits

16

のロードを要求した場合、アプリケーション実行条件パ ターンテーブル200とネットワークアドレスより抽出 されたマシン構成情報管理データ300の第1段の情報 により、アプリケーション実行条件パターンテーブル2 00において「パターンID」1と2を持つ項目「アプ リケーションプログラムA」の値が、実行可能プログラ ムとして抽出され、他の項目の情報と共に抽出結果テー・

ブル1300に書き込まれる。

【0081】図13において、1301は抽出結果テー 10 ブルを列毎に管理するための識別番号(以後、「抽出 I D」と記す)、201~205は、アプリケーション実 行条件パターンテーブルより複製したアプリケーション プログラムの動作条件を示す。1302~1304は、 アプリケーションの実行環境を決定する各要素の、ユー ザが設定した優先度を項目「アプリケーションプログラ ム」の値に示される各プログラムが、満たしているかを 示す項目である。 "True" はユーザの設定した優先度を 満たしていること、"False"は満たしていないことを 意味する。前期ステップ1207に示したように、実行 20 プ1500の処理を行なった結果、検査中の「抽出 I 可能なプログラムを抽出した時点では、すべての値が "False" で初期化される。

【0082】1302~1304に示すように、優先度 チェックの項目は、アプリケーション実行環境チューニ ングデータ400においてユーザが設定する属性の数、 すなわち3つ用意されている。項目「優先度チェックニー 1」の値は、最も優先度の高い属性について、ユーザが 設定している条件を満たしているかを示し、項目「優先 度チェック 2」の値は2番目に優先度の高い属性につい て、項目「優先度チェック3」の値は最も優先度の低い 30 属性について、ユーザが設定している条件を満たしてい るかをそれぞれ示す。したがって、「優先度チェック 1」~「優先度チェック3」の示す優先度の属性は、実 行するユーザ毎に異なる。

【0083】図14は、前記図11のステップ1106 において、実行可能なプログラムが複数個存在した場合 に実行される、"実行時優先度検査処理" 1400の処 理手順を説明するフローチャートである。実行時優先度 検査処理1400は、

(1) 前記図13の抽出結果テーブル1300を開く (ステップ1401)。

【0084】(2) ユーザ識別子をキーに、アプリケー ション実行環境チューニングデータ400より、該当す るアプリケーション実行環境チューニングパラメータの 値を抽出する(ステップ1402)。

【0085】(3) ステップ1402において、抽出し たチューニングパラメータの各属性の値を比較し、値の 高い属性から順に優先度1、優先度2、優先度3をつけ る(ステップ1403)。

変数nに、初期値1を設定する(ステップ1404)。 【0087】(5)抽出結果テーブルに含まれるすべて の「抽出ID」について、検査を終了したか調べる(ス テップ1405)。

【0088】(6)ステップ1405において、抽出結 果テーブルに含まれるすべての「抽出ID」について、 検査を終了していない場合、優先度nの属性について、 条件判定式を選択し、実行する (ステップ1500、詳 細は後述のステップ1501~1505)。

【0089】(7)ステップ1405において、抽出結 果テーブルに含まれるすべての「抽出ID」について、 検査を終了した場合、処理を終了する。

【0090】(8) ステップ1405において、抽出結 果テーブルに含まれるすべての「抽出ID」について、 検査を終了していない場合、ステップ1500の処理を 行なった結果、検査中の抽出IDを持つ各項目が、優先 度nの属性について条件判定式を満たしたかを調べる (ステップ1407)。

【0091】(9) ステップ1407において、ステッ D」を持つ各項目が、優先度 n の属性について条件判定 式を満たした場合、抽出結果テーブル1300の項目 「優先度チェックn」の値に"True"を書き込む(ステ ップ1408)。処理終了後の抽出結果テーブルを図1 7に後述する。

「0092】 (10) ステップ1407において、ステー ップ1500の処理を行なった結果、検査中の「抽出」 D」を持つ各項目が、優先度 n の属性について条件判定 式を満たさなかった場合、ステップ1405に戻る。

【0093】(11) ステップ1407において、ステ ップ1500の処理を行なった結果、検査中の「抽出1 D」を持つ各項目が、優先度 n の属性について条件判定 式を満たした場合、ステップ1408の処理の次に、検 査対象とする属性の優先度を表す変数 n に 1 を加え、検 査対象の属性を、次に優先度の高い属性に変える(ステ ップ1409)。

【0094】(12) ステップ1407において、ステ ップ1500の処理を行なった結果、検査中の「抽出I D」を持つ各項目が、優先度 n の属性について条件判定 40 式を満たした場合、ステップ1409の処理の後に、n が3に等しいかを調べ、優先度のすべての属性について 検査を終了したかを調べる(ステップ1410)。

【0095】(13) ステップ1410において、すべ ての属性について検査を終了していた場合には、ステッ プ1405に戻る。

【0096】(14) ステップ1410において、すべ ての属性について検査を終了していなかった場合には、 ステップ1500に戻る。

【0097】図15は、前記図14のステップ1405 【0086】(4)検査中の属性の優先度の高さを表す 50 において、抽出結果テーブルに含まれるすべての実行可 能プログラムについて、検査を終了していない場合に実 行される、優先度nの属性について条件判定式を選択 し、実行する処理1500の処理手順を説明するフロー チャートである。優先度 n の属性について条件判定式を 選択し、実行する処理1500は、

(1) 検査中の優先度 n の属性が、「性能」であるかを 調べる (ステップ1501)。

【0098】(2)ステップ1501において、検査中 の優先度 n の属性が「性能」である場合は、「判定式\_ テップ1502)。

【0099】(3) ステップ1501において、検査中 の優先度nの属性が「性能」でない場合は、検査中の優 先度nの属性が「メモリ」であるかを調べる (ステップ 1503)

【0100】(4) ステップ1503において、検査中 の優先度nの属性が「メモリ」である。

【0101】場合は、「判定式\_メモリ」(詳細は後述 の図16)を選択し、実行する(ステップ1504)。

【0102】(5) ステップ1503において、検査中 の優先度nの属性が「メモリ」でない場合は、検査中の 優先度nの属性は「バージョン」であるため、「判定式 \_\_バージョン」(詳細は後述の図16)を選択し、実行 する(ステップ1505)。

【0103】図16は、前記図15のステップ150 2、1504、および1505に示した「判定式 性 能」、「判定式\_\_メモリ」、「判定式\_\_バージョン」の 具体的な計算式を示している。前記3つの判定式によ り、ステップ1200において抽出された実行可能なプ 境を実現するか否かを判定する。1601は「判定式\_ 性能」の計算式を示す。使用する数値は、"アプリケー ション実行条件パターンテーブルの項目「CPU」の必 須条件の値"と"推奨条件の値"、および"ユーザの設 定したアプリケーション実行環境チューニングパラメー タの項目「性能」の値"、およびマシン構成情報管理デ ータより抽出した、 "ユーザが使用しているクライアン ト端末装置110の「CPU」の値"の4つである。

【0104】前記図4、図5において、チューニングパ れ、最高値(最も優先する場合)は1に設定されると記 した。「判定式\_性能」において、「性能」のチューニ ングパラメータの値が1の場合、クライアント端末装置 110のマシン構成情報の項目「CPU」の値が、アプ リケーション実行条件パターンテーブルの項目「CP U」の推奨条件の値を満たすことが要求され、チューニ ングパラメータの値が0の場合、アプリケーション実行 条件パターンテーブルの項目「CPU」の必須条件の値 を満たすことが要求されるとし、抽出したマシン情報の 「CPU」の値が、「必須条件の値+(必須条件と推奨 50

条件の値の差) × (チューニングデータで設定された 値) 」以上であれば、ユーザの設定したチューニングパ ラメータの値を満たすと判定する(1601)。

18

【0105】1602に示す「判定式\_メモリ」におい ても「判定式 性能」と同様に、「メモリ」のチューニ ングパラメータの値が1の場合、クライアント端末装置 110のマシン構成情報の項目「空きメモリ量」の値 が、アプリケーション実行条件パターンテーブルの項目 「必要メモリ量」の推奨条件の値を満たすことが要求さ 性能」(詳細は後述の図16)を選択し、実行する(ス 10 れ、チューニングパラメータの値が0の場合、アプリケ ーション実行条件パターンテーブルの項目「必要メモリ 量」の必須条件の値を満たすことが要求されるとし、抽 出したマシン情報の「空きメモリ量」の値が、「必須条 件の値+ (必須条件と推奨条件の値の差)·× (チューニ ングデータで設定された値)」以上であれば、ユーザの 設定したチューニングパラメータの値を満たすと判定す る(1602)。

> 【0106】1603は、クライアント端末装置110 にて実行するアプリケーションプログラムのバージョン 20 の新しさに、最も優先度が高く設定されていた場合に選 択される、「判定式\_\_バージョン」の計算式を示す。前 記2つの判定式と異なり、バージョンには必須条件も推 奨条件も存在しないため、使用するデータは、チューニ ングデータで設定された「バージョン」の優先度の値、 実行可能なプログラムの個数、検査対象としている「抽 出「D」である。

【0107】前記図12の、実行可能なプログラムをす べて抽出する処理1200の実行後に生成される抽出結 果テーブル1300の総列数を利用し、「バージョン」 ログラムが、ユーザの希望するアプリケーション実行環 30 のチューニングパラメータの値が1の場合は、アプリケ ーション実行条件パターンテーブルにおける他の属性 「メモリ量」、および「CPU」の必須条件の値を満た している限り、最もバージョンの新しいプログラム、す なわち「抽出ID」の最も大きい値を持つプログラムを 選ぶことが要求され、チューニングパラメータの値が0 の場合は、最もバージョンの古いプログラム、すなわち 「抽出 I D」の最も小さい値1を持つプログラムを選ぶ ことを要求されるとし、「検査対象としている抽出I D」が『10×(抽出したチューニングデータの「バー ラメータの最低値(最も優先しない場合)はOに設定さ 40 ジョン」の値)÷(実行可能なプログラムの個数)』以 上であり、かつ『10×(抽出したチューニングデータ の「バージョン」の値) ÷ (実行可能なプログラムの個 数) +1』以下である場合に、ユーザの希望した「バー ジョン」のチューニングパラメータの値を満たすと判定 する(1603)。

> 【0108】図17は、前記図14に示した、実行時優 先度検査処理1400の実行後の抽出結果テーブル13 00の一例である。前記図13の説明時に挙げた例で、 抽出結果テーブルを作成した後に、さらにユーザ識別子 "ritsuko"をキーに、前記図4のアプリケーション実

行環境チューニングデータ400を検索し、前記図4において第1段に存在する該当するチューニングパラメータの値を参照し、前記図15、図16に示した判定式に従って、実行可能なプログラムから、ユーザの希望する動作環境を実現するアプリケーションプログラムを選択する処理を行なうと、前記例では1701~1703に示すように、抽出結果テーブル1300の「抽出ID」が「1」である項目「優先度チェック1」~「優先度チェック3」に"True"が書き込まれる。前記例では、

「抽出 I D」に「1」を持つ項目「アプリケーションプ 10 ログラム A」の値である「Verl.0」が、実行可能であり、かつ実行時にユーザの希望する動作環境を実現する最適のプログラムであることを示す。

【0109】「抽出ID」に「2」を持つ項目「アプリケーションプログラムA」の値である「Verl.1」は、実行可能でありバージョンも新しいが、項目「優先度チェック1」~「優先度チェック3」の値がすべて初期値"False"のままであり、アプリケーションプログラムの実行時に3つの属性のうち「性能」を最も優先する希望を持つユーザにとっては、転送すべき最適のプログラムではないと言える。

【0110】しかし、図17に示すように、項目「優先度チェック1」から「優先度チェック3」までのすべての値が"True"になることが、必ずあるとは限らない。また「抽出1D」に「1」を持つプログラムAの「Ver1.0」のように、すべての属性が"True"になるプログラムが複数個存在する場合も考えられる。ユーザの設定した実行時優先度によって判定式を選択し、計算を行なっても、転送すべきプログラムが必ず一意に決まるとは限らない。したがって、前記図11のステップ18 3000において簡単に説明した"転送プログラム最終決定処理"が必要となる。以下に詳細を説明する。

【0111】図18は、前記図11のステップ1104において、実行可能なプログラムが複数個存在した場合に、前記図14の実行時優先度検査処理1400を行なった後に、実行する"転送プログラム最終決定処理"1800の処理手順を説明するフローチャートである。転送プログラム最終決定処理1800は、

(1)抽出結果テーブル1700のすべての「抽出ID」について、検査を終了したか調べる(ステップ18 40 01)。

【0112】(2) ステップ1801において、すべての「抽出ID」について、検査を終了していない場合、検査中の「抽出ID」を持つ項目「優先度チェック1」の値が"True"であるか調べる(ステップ1802)。 【0113】(3) ステップ1802において、検査中の「抽出ID」を持つ項目「優先度チェック1」の値が"True"であった場合、候補フラグ1をONにする(ステップ1803)。

【0114】(4)ステップ1802において、検査中 50 持つ項目「アプリケーションプログラム」の値を、転送

20 の「抽出 I D」を持つ項目「優先度チェック 1」の値が "False"であった場合、ステップ 1801に戻る。

【0115】(5)ステップ1802において、検査中の「抽出ID」を持つ項目「優先度チェック1」の値が"True"であった場合、ステップ1803の処理の後、検査中の抽出IDを持つ項目「優先度チェック2」の値が"True"であるか調べる(ステップ1804)。

【 0 1 1 6 】 (6) ステップ 1 8 0 4 において、検査中の「抽出 I D」を持つ項目「優先度チェック 2」の値が "True" であった場合、候補フラグ 2 を O N にする (ステップ 1 8 0 5)。

【0117】(7)ステップ1804において、検査中の「抽出ID」を持つ項目「優先度チェック2」の値が "False" であった場合、ステップ1801に戻る。

【0118】(8) ステップ1804において、検査中の「抽出ID」を持つ項目「優先度チェック2」の値が "True" であった場合、ステップ1805の処理の後、検査中の「抽出ID」を持つ項目「優先度チェック3」の値が "True" であるか調べる(ステップ1806)。

【0119】(9) ステップ1806において、検査中の「抽出ID」を持つ項目「優先度チェック3」の値が "True" であった場合、検査中の「抽出ID」を持つ項目「アプリケーションプログラム」の値を転送プログラムとして決定する(ステップ1807)。

【0120】(10) ステップ1806において、検査中の「抽出ID」を持つ項目「優先度チェック2」の値が "False" であった場合、ステップ1801に戻る。

【0121】(11)ステップ1801において、すべての「抽出ID」について、検査を終了した場合、項目「優先度チェックn」のすべての値が"True"である抽出IDは抽出結果テーブル中に含まれないことを示すため、"選択例外処理"を行なう(ステップ1900、詳細は後述のステップ1901~1907)。以下に詳細を説明する。

【0122】図19は、前記図18のステップ1801において、抽出結果テーブル1700のすべての抽出IDについて、検査を終了した場合に実行する選択例外処理1900処理手順を説明するフローチャートである。選択例外処理1900は、

(1) 候補フラグ1がONになっている「抽出ID」が 存在するか調べる(ステップ1901)。

【0123】(2) ステップ1901において、候補フラグ1がONになっている「抽出ID」が存在した場合、候補フラグ1がONになっているすべての「抽出ID」について検査を終了したかを調べる(ステップ1902)。

【0124】(3)ステップ1902において、候補フラグ1がONになっているすべての「抽出1D」について検査を終了した場合、最も値の小さい「抽出1D」を持つ項目「アプリケーションプログラム」の値を、転送

プログラムとして決定する (ステップ1903)。

【0125】(4)ステップ1902において、候補フ ラグ1がONになっているすべての「抽出ID」につい て検査を終了していない場合、検査中の「抽出ID」の 候補フラグ2がONであるか調べる(ステップ190 4)。

【0126】(5) ステップ1904において、検査中 の「抽出 I D」の候補フラグ 2 が O N になっている場・ 合、検査中の「抽出ID」を持つ項目「アプリケーショ (ステップ1905)。

【0127】(6)ステップ1901において、候補フ ラグ1がONになっている「抽出ID」が存在しなかっ た場合、アプリケーション実行環境チューニングデータ 400の属性「バージョン」の値が、属性「性能」の値 より小さいかを調べる(ステップ1906)。

【0128】(7) ステップ1906において、アプリ ケーション実行環境チューニングデータ400の属性 「バージョン」の値が、属性「性能」の値より小さい場 ョンプログラム」の値を転送プログラムとして決定する (ステップ1903)。

【0129】(8) ステップ1906において、アプリ ケーション実行環境チューニングデータ400の属性 「バージョン」の値が、属性「性能」の値より大きい場 合、最も大きい「抽出 I D」を持つ項目「アプリケーシ ョンプログラム」の値を転送プログラムとして決定する (ステップ1907)。

【0130】図20は、前記図11のステップ1105 に、クライアント端末装置110にて実行できる基本制 御プログラムとロード要求のあったプログラムの組み合 わせを調べ、実行できる組み合わせが存在し、かつユー ザが希望した場合にのみ基本制御プログラムとアプリケ ーションプログラムを転送する、基本制御プログラム再 送処理2000の処理手順を説明するフローチャートで ある。基本制御プログラム再送処理2000は、

(1) アプリケーション実行条件パターンテーブル20 0のすべての「パターン ID」について、検査を終了し たか調べる(ステップ2001)。

【0131】(2) ステップ2001において、アプリ ケーション実行条件パターンテーブル200のすべての 「パターンID」について、検査を終了していない場 合、抽出したマシン構成情報の項目「CPU」の値がア プリケーション実行条件パターンテーブルの「CPU」 の必須条件の値以上であるかを調べる(ステップ200

【0132】(3) ステップ2001において、アプリ ケーション実行条件パターンテーブル200のすべての 「パターン I D」について、検査を終了した場合、クラ 50 8)。

イアント端末装置110に、サーバ装置内にプログラム 要求したアプリケーションであって、実行可能なプログ ラムは存在しないことを示す、エラーメッセージを送信 する(ステップ2008)。

【0133】(4) ステップ2002において、抽出し たマシン構成情報の項目「CPU」の値がアプリケーシ ョン実行条件パターンテーブルの「CPU」の必須条件 の値以上であった場合、抽出したマシン構成情報の項目 「空きメモリ量」の値がアプリケーション実行条件パタ ンプログラム」の値を、転送プログラムとして決定する 10 ーンテーブルの「必要メモリ最」の必須条件の値以上で あるかを調べる(ステップ2003)。

> 【0134】(5) ステップ2002において、抽出し たマシン構成情報の項目「CPU」の値が、アプリケー ション実行条件パターンテーブルの「CPU」の必須条 件の値より小さかった場合、ステップ2001に戻る。

【0135】(6) ステップ2003において、抽出し たマシン構成情報の項目「空きメモリ量」の値がアプリ ケーション実行条件パターンテーブルの「必要メモリ 量」の必須条件の値以上であった場合、基本制御プログ 合、最も小さい「抽出 I D」を持つ項目「アプリケーシ 20 ラムの再送を促すメッセージをクライアントマシンに送 信する (ステップ2004)。

> 【0136】(7) ステップ2003において、抽出し たマシン構成情報の項目「空きメモリ量」の値がアプリ ケーション実行条件パターンテーブルの「必要メモリ 量」の必須条件の値より小さかった場合、ステップ20 01に戻る。

【0137】(8) ステップ2003において、抽出し たマシン構成情報の項目「空きメモリ量」の値がアプリ ケーション実行条件パターンテーブルの「必要メモリ において、実行可能なプログラムが存在しなかった場合 30 量」の必須条件の値以上であった場合、ステップ200 4の処理後、ユーザの応答を待つ(ステップ200 5)。

> 【0138】(9) ステップ2003において、抽出し たマシン構成情報の項目「空きメモリ量」の値がアプリ ケーション実行条件パターンテーブルの「必要メモリ 量」の必須条件の値以上であった場合、ステップ200 5の処理後、ユーザが基本制御プログラムの再送を希望 したか調べる(ステップ2006)。

【0139】(10) ステップ2006において、ユー 40 ザが基本制御プログラムの再送を希望した場合、アプリ ケーション実行条件パターンテーブル中の検査中の「抽 出ID」を持つ項目「基本制御プログラム」の値と、項 目「アプリケーションプログラム」の値を転送する (ス テップ2007)。

【0140】(11) ステップ2006において、ユー ザが基本制御プログラムの再送を希望しなかった場合、 クライアント端末装置110に、現在のマシン構成では 要求したアプリケーションを実行不可能であることを示 す、エラーメッセージを送信する(ステップ200

23

【0141】図21は、前記図20のステップ2004において、クライアント端末装置110に送信される基本制御プログラムの再送を促すメッセージの表示画面の一例である。ボタン2101「はい」を選択すれば、ロード要求したアプリケーションプログラムが実行できる基本制御プログラムが、アプリケーションプログラムと共に転送され、ユーザは転送要求を出したアプリケーションをクライアント端末装置110において実行できる。ボタン2102「いいえ」を選択すれば、ユーザの使用しているクライアント端末装置110の現在のマシン構成では、ロード要求したアプリケーションプログラムを実行不可能であることを示すエラーメッセージが表示される。

### [0142]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち代表 的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下 記のとおりである。

【0143】(1)クライアント端末装置からアプリケーションプログラムをロード要求した場合に、アプリケーションの動作条件とクライアント端末装置のハードウ 20 ェア構成情報より、実行可能なものを自動的に抽出し、さらにユーザによって設定された、アプリケーションの実行環境を決定する各要素の実行時優先度により、ユーザにとって最適な実行環境にて実行可能であると判定したプログラムを転送するので、ユーザは、使用しているクライアント端末装置のハードウェア構成情報や実行したいアプリケーションの動作条件を意識することなく、実行可能なアプリケーションプログラムをロードし、快適な動作環境にて実行することができる。

ログラムを、クライアント端末装置上にて実行できない 状況であれば、自動的にクライアント端末にて実行でき る基本制御プログラムとアプリケーションの組み合わせ、 があるかを調べ、使用中のクライアント端末装置のマシ ン構成を変更することによりアプリケーションの実行環 境を整備するか否かをユーザに問い合わせる画面を表示 し、ユーザが希望した場合のみに基本制御プログラムと アプリケーションプログラムを転送し、要求したアプリ ケーションプログラムの実行環境をクライアント端末装 置上に自動的に整備するため、ユーザはロード実行でき ないプログラムを使用中のクライアント端末装置上にて 実行するための解決策を、自分自身で考案することな く、希望するのみで要求したアプリケーションの実行環 境を得ることができる。また、ユーザの希望が反映され るため、環境の変更を希望しない場合には、基本制御プ ログラムのリロードを拒否することもでき、ユーザは使 用状況により柔軟に対応できる。

【0145】(3)(2)において、基本制御プログラムをリロードしても実行可能なプログラムが存在しない場合は、転送を行なわずに、サーバ装置内に使用中のク

ライアント端末装置上で実行可能なプログラムが存在しないことを示す、エラーメッセージがクライアント端末に表示されるため、ユーザはロード要求発行後、プログラムの転送終了を待つことなく、要求したプログラムが使用中のクライアント端末では実行不可能であることを認識でき、実行不可能なプログラムのロードに時間を浪費することを回避できる。

【0146】(4) アプリケーションの実行環境を決定する各要素の優先度をユーザが設定できる手段をプログラムサーバ装置に有するので、ユーザ、あるいはシステム管理者は、使用状況に応じた最適な動作環境を構築するように、アプリケーションの実行環境を決定する各要素の優先度を設定することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態のネットワークコンピュータ管理方 法を実施する実施装置の概略構成を示す図である。

【図2】本実施形態のネットワークコンピュータ管理方法を実施する実施装置のアプリケーション実行条件パターンテーブル200の一例を示す図である。

【図3】本実施形態のネットワークコンピュータ管理方法を実施する実施装置のマシン構成情報管理データ300の一例を示す図である。

【図4】本実施形態のネットワークコンピュータ管理方法を実施する実施装置のアプリケーション実行環境チューニングデータ400の一例を示す図である。

【図5】図4におけるアプリケーション実行環境チューニングデータの設定画面の一例を示す図である。

実行可能なアプリケーションプログラムをロードし、快 【図6】本実施形態のネットワークコンピュータ管理方 菌な動作環境にて実行することができる。 法を実施する実施装置において、クライアント端末装置 【0144】(2)ロード要求したアプリケーションプ 30 110がプログラムサーバ装置120に発行する要求の ログラムを、クライアント端末装置上にて実行できない データ構造を示す図である。

【図7】本実施形態のネットワークコンピュータ管理方法を実施する実施装置の起動接続プログラム700の処理手順を示すフローチャートである。

【図8】本実施形態のネットワークコンピュータ管理方法を実施する実施装置のネットワークプログラムロードプログラム800の処理手順を示すフローチャートである。

【図9】本実施形態のネットワークコンピュータ管理方法を実施する実施装置のマシン構成情報通知プログラム900処理手順を示すフローチャートである。

【図10】本実施形態のネットワークコンピュータ管理 方法を実施する実施装置のプログラム転送プログラム1 000の処理手順を示すフローチャートである。

【図11】本実施形態のネットワークコンピュータ管理 方法を実施する実施装置の転送アプリケーション選択プログラム1100の処理手順を示すフローチャートである

【図12】図11の転送アプリケーション選択プログラム1100の処理途中において実行される、実行可能プ

ログラム抽出処理1200の処理手順を示すフローャー トである。

【図13】図12の実行可能なプログラムを抽出する処 理1200の処理における、格納する抽出結果テーブル 1300の一例を示す図である。

【図14】図11の転送アプリケーション選択プログラ ム1100における実行時優先度検査処理1400の処 理手順を示すフローチャートである。

【図15】図14の実行時優先度検査処理1500にお ける優先度nの属性について条件判定式を選択し、実行 10 表示画面の一例を示す図である。 する処理1500の処理手順を示すフローチャートであ る。

【図16】図15に示した「判定式\_性能」、「判定式 \_\_メモリ」、「判定式\_\_バージョン」の具体的な計算式 を示す図である。

【図17】図14の実行時優先度検査処理1400の終 了後における抽出結果テーブル1300の一例を示す図

【図18】図11の転送アプリケーション選択プログラ ム1100における転送プログラム最終決定処理180 20 グラム。 0の処理手順を示すフローチャートである。

【図19】図18の転送プログラム最終決定処理180 0における選択例外処理1900の処理手順を示すフロ ーチャートである。

【図20】図11の転送アプリケーション選択プログラ ム1100における基本制御プログラム再送処理200 0の処理手順を示すフローチャートである。

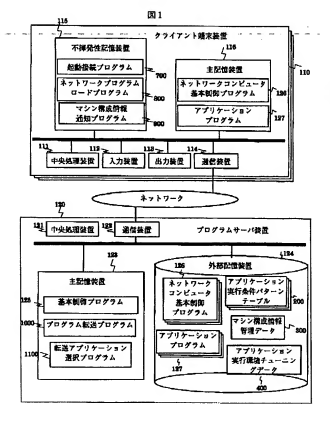
【図21】図20の基本制御プログラム再送処理200 0のステップ2004において、クライアント端末に送 信された基本制御プログラムの再送を促すメッセージの

### 【符号の説明】

110…クライアント端末装置、 120…プログ ラムサーバ装置、200…アプリケーション実行条件パ ターンテーブル、300…マシン構成情報管理データ、

400…アプリケーション実行環境チューニングデー 700…起動接続プログラム、800…ネット ワークプログラムロードプログラム、 900…マシン 構成情報通知プログラム、 1000…プログラム転送 プログラム、1100…転送アプリケーション選択プロ

【図1】

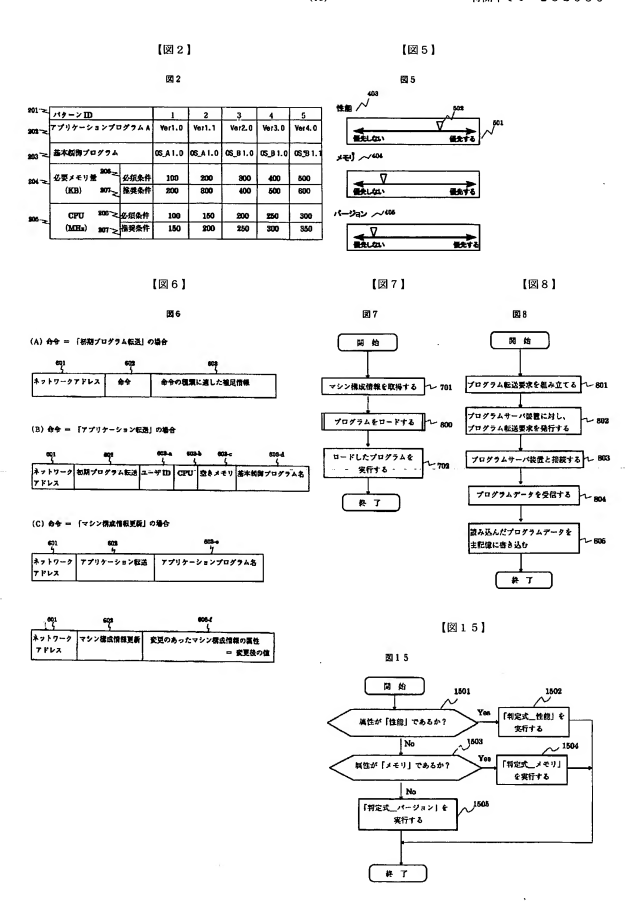


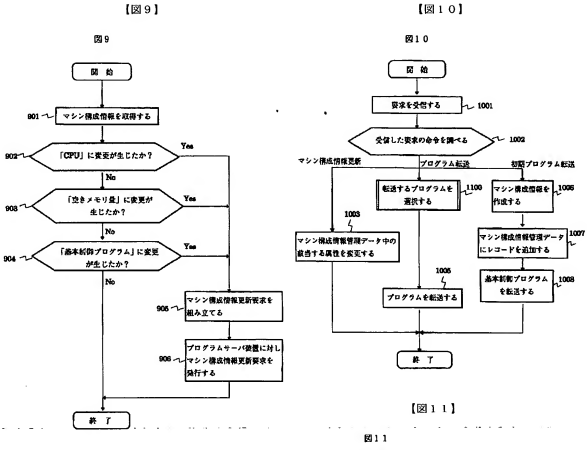
【図3】

图 3						
<b>30</b> 1	902	808	304			
ネットワークアト・レス	基本制御プログラム	空きメモリ量 (KB)	CPU (MHs)			
NC1D00010	0S_A 1.0	250	180			
NC1D00012	0S_A 1.0	200	120			
NC1D00020	0S_B 1.0	100	14D			
NC1D00022	0S_A 1.0	200	250			
NC1D00023	08_B 1.1	300	220			
•	•					
•		,	•			
•						
•	•	_				

【図4】

401	☑ 4	402	
ユーザID	アプリケーシ	出ン実行環境チュー	ーニングパラメータ
または	<b>~/403</b>	~/404	~/405
セッション香号	性館	メモリ	パージョン
ritsuko	0.7	0.2	0.1
205	0,1	0.3	0.6
•			•
1 •	,		•
	•	•	•

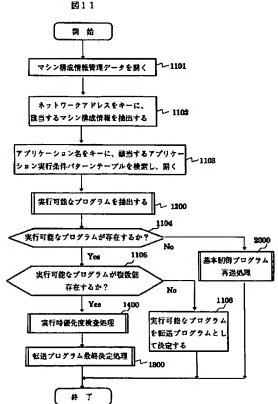


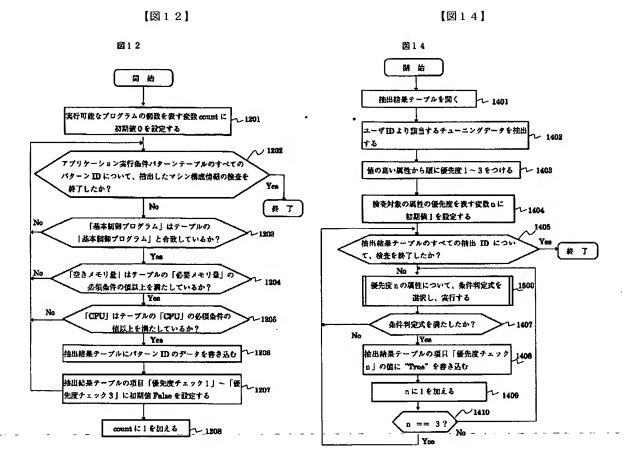


【図13】

図13

1801	抽出 ID	1	2	
201~	パターン ID	_ 1	2	
2027	アプリケーションブ	Ver1.0	Ver1.1 a	
2037	基本制御プログラム	0S_A 1.0	0S_A 1.0	
204~	必要メモリ量 206~	必須条件	100	200
	(KB) 207~	推奨条件	200	800
205~	CIPU	必須条件	100	150
	(MH <sub>=</sub> )	推奨条件	150	200
1802	優先度チェック 1	Paleo	Palee	
18037	優先度チェック 2	False	False	
1804~	1304~ 優先度チェック 3			False





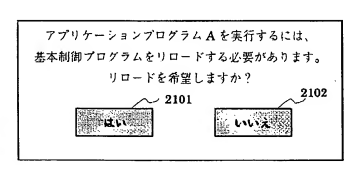
【図17】

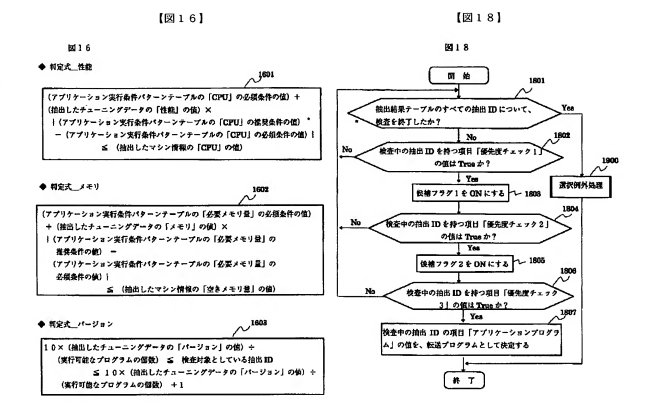
図17

	抽出UD		1	2
	パターンID	1	2	
	アプリケーション	Ver1.0	Ver1.1	
	基本制御プログラ	0S_A 1.0	0S_A 1.0	
	必要メモリ章	必須条件	100	200
	(KB)	推奨条件	200	800
	CPU	必須条件	100	150
	(MHz)	推奨条件	150	200
1701~	優先度チェック1		True	False
1702~	優先度チェック 2		True	False
1703~	優先度チェック 3		True	False

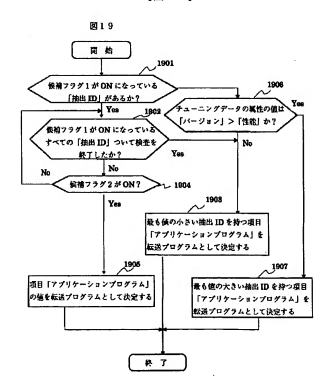
【図21】

図21





【図19】



【図20】

